

WÖRGRIP
POWER TOOLS

800w
3200 L/H

INSTRUCCIONES DE USO



46867

Alfa Dyser S.L.

Pol. Ind. Can Parellada · C/Libra, 31 · 08228 Terrassa · Barcelona

CIF: B-60163441 · www.alfadyser.com

Tel. : +34 93 783 10 11

FABRICADO EN R.P.C. / DISEÑO PACKAGING EN U.E.

46867

BOMBA SUPERFICIE
AGUAS LIMPIAS

BOMBA DE SUPERFICIE · AGUAS LIMPAS

PARTES DEL APARATO

1. Cable
2. Tubo de sangrado
3. Tubo de salida
4. Asa
5. Cuerpo de la bomba
6. Base
7. Tubo de aspiración del agua

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Potencia: 800 W
 Capacidad máxima: 3200 L/H
 Presión máxima: 0,75 bar
 Altura máxima: 40 metros
 Profundidad máx: 8 metros
 Diámetro de part. aguas contaminadas: 2 mm
 Temperatura máxima: 35-40 °C

INSTRUCCIONES

Por favor lea detenidamente estas instrucciones antes de poner en funcionamiento la bomba de agua.

Muy importante

Antes de conectar la bomba a la toma de corriente, rellene la bomba de agua mediante el "tubo de sangrado" (2)
 Conecte la manguera o la tubería al tubo de aspiración.
 Coloque la manguera o la tubería al tubo de salida.
 Después de haber conectado el cable, la bombona se encenderá automáticamente.

CONSEJOS DE SEGURIDAD

Por razones de seguridad la bomba de agua deberá de estar conectada a un circuito eléctrico de seguridad. De acuerdo con la Asociación de ingenieros eléctricos alemana (VDE) será necesario utilizar un circuito eléctrico de seguridad si va a utilizar la bomba en piscinas, jardines, fuentes, depósitos, etc...
 Asegúrese siempre de comprobar tanto la bomba como el cable eléctrico antes de conectarla.
 Si nota alguna anomalía en la bomba no la utilice.
 Tenga cuidado de que las conexiones eléctricas siempre reposen sobre suelo seco.
 Proteja el enchufe y el cable de zonas calientes que puedan dañar las conexiones.
 Verifique el voltaje de la línea. Los datos indicados en la placa deben coincidir con los datos

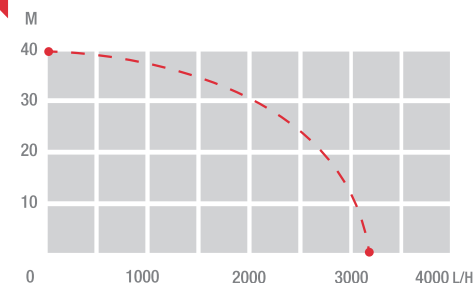
técnicos de la red de abastecimiento.
 Mantener fuera del alcance de los niños.
 Después de utilizar mantenga siempre limpia la bomba.

CAMPOS DE APLICACIÓN Y LÍQUIDOS PERMITIDOS

Las bombas de superficie han sido especialmente diseñadas para trabajar tanto en el hogar como en el jardín.
 Las bombas de superficie son ideales para el vaciado de piscinas, balsas de riego, drenaje de barcas etc.
 Los líquidos contaminados pueden ser utilizados por la bomba siempre que el grosor de las partículas no sobrepase de los 5 hm, así como agua de piscina y aguas jabonosas, líquidos corrosivos como gasolina, petróleo, nitratos grasas aceites residuos con sal y aguas pertenecientes a wc no deberían bombearse.
 La temperatura de los líquidos no debería de sobrepasar los 35°C.
 La bomba no esta diseñada para trabajos costosos o duraderos

ALMACENAJE Y TRANSPORTE

La bomba siempre tiene que descansar sobre una superficie estable para garantizar el trabajo automático.
 Asegúrese de que la toma de entrada y salida de agua estén despejadas de cualquier objeto.
 No transporte la bomba cogida por el cable use el asa

DIAGRAMA CAPACIDAD CAUDAL**PARTES DO APARELHO**

1. Cabo
2. Alça
3. Valvula de ventilação
4. Tubo de saída
5. Interruptor flutuador
6. Base de sucção
7. Turbina

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Potência: 800W
 Capacidade máxima: 3200 l/h
 Pressão máxima: 0,75 bar
 Altura max: 40 metros
 Profundidade máxima: 8 metros
 Diâmetro de part. Água contaminada: 2 mm
 Temperatura max: 35-40 °C

INSTRUÇÕES

Por favor leia com atenção estas instruções ante de iniciar o funcionamento da bomba de água.

Muito importante

Antes de ligar a bomba à tomada encha a bomba com o "tubo de sangramento" (2)
 Ligue a manguera o tubulações ao tubo de sucção.
 Coloque a manguera o tubulações ao tubo de saída.
 Depois de ligar o cabo, a bomba ligara automaticamente.

DICAS DE SEGURANÇA

Por segurança da bomba de água deve estar ligada a um circuito eléctrico de segurança. De acordó com a Associação Alemã de Engenheiros Electricos (VDE) você precisa usar um circuito eléctrico de segurança se utiliza a bomba em piscina, jardim, fontes.
 Certifique-se sempre de verificar a bomba como o cabo eléctrico antes de ligar.
 Se anomalia é vista na bomba não utilize.
 Tenha cuidado com as conexões eléctricas sempre repouse no chão.
 Proteger o plugue e cabo de zonas quentes que podem danificar as conexões.
 Verifique o voltagem da linha, os dados indicados na placa deven coincidir com os dados técnicos da rede.
 Mantenha fora do alcance das crianças.

Depois de usar mantenha a bomba limpa.

CAMPOS DE UTILIZAÇÃO E LÍQUIDOS ACEITÁVEIS

As bombas de superfícies são projetadas para trabalhar em casa como jardim.
 As bombas são ideais para vaziar piscinas, piscinas de irrigação, barcos de drenagem etc...
 Os líquidos contaminados podem utilizar pela bomba sempre que a espessura das partículas não é de 5hm, como água de piscina e água com sabão, gasolina graxa azeites e águas de wc não deve ser bombeado.
 A temperatura dos líquidos não deve exceder 35°C.
 A bomba não é projetada para trabalhos fortes ou duradoura.

ARMAZEM E TRANSPORTE

A bomba sempre ter que descansar em uma superfícies estável para segurar o trabalho.
 Certifique que a tomada de entrada e saída de água é livre quaisquer objeto.
 Não transporte a bomba puxada pelo cabo usar a alça.

DIAGRAMA DE FLUXO DA CAPACIDADE.